



项目编号：11239-2025-EnMS

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：任丘市鸿通通讯器材有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）：吉洁

审核组员（签字）：潘琳

报告日期：2025年10月24日

北京国标联合认证有限公司编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！

审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
■管理体系审核计划（通知）书 ■首末次会议签到表 ■文件审核报告
■第一阶段审核报告 ■不符合项报告 □其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：吉洁

组员：潘琳



受审核方名称：任丘市鸿通通讯器材有限公司

一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
1	吉洁	组长	审核员	2023-N1EnMS-1022240	2.3
2	潘琳	组员	审核员	2025-N1EnMS-1304083	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	唐素省、解艳培	向导	受审核方
2	/	观察员	

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（**能源管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

1.4 依据文件

a) 管理体系标准：

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T 114-2023 《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》

RB/T 119-2015 《能源管理体系 机械制造企业认证要求》

b) 受审核方文件化的管理体系；本次为单体系审核联合审核一体化审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、高耗能老旧电信设备淘汰目录等。

e) 适用的能源标准：GB17167-2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》、GB/T2589-2020 《综合能耗计算通则》、GB/T 36713-2018 《能源管理体系 能源基准及能源绩效参数》、RB/T119-2015 《能源管



理体系《机械制造企业认证要求》、RB/T 114-2023《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年10月23日下午至2025年10月24日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年1月1日至本次审核结束日。

审核方式： 现场审核 远程审核 现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

EnMS:通讯线路铁件、塑料管材、通讯辅材（皮线光缆保护盒、热熔管）、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道、光缆接头盒的生产所涉及的能源管理活动

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：任丘市麻家坞镇南马庄村东北侧

办公地址：任丘市麻家坞镇南马庄村东北侧

经营地址：任丘市麻家坞镇南马庄村东北侧

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：无

1.5.4 一阶段审核情况：

于2025年10月22日13:00至2025年10月22日17:00进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：能源种类和能源数据收集、能源指标的控制、能源运行控制、内审、管理评审

1.5.5 本次审核计划完成情况：

1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款：办公室 GB/T 23331-2020 标准的 9.2.2 条款、RB/T 114-203 标准的 9.2 条款、RB/T119-2015 标准的 4.6.3.2 条款

采用的跟踪方式是：现场跟踪 书面跟踪；

双方商定的不符合项整改时限：2025年11月23日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年10月24日前。



2) 下次审核时应重点关注:

能源数据收集、运行控制、人员能力、内审、管理评审

3) 本次审核发现的正面信息:

- 该公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方重大投诉；
- 相关运行控制保持较好；
- 完成了初始能源评审报告，能源绩效参数和能源基准的确定和评审；
- 完成了内审并针对发现的不符合进行了整改，本次审核未发现内审的问题重复出现；
- 完成了能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定的控制措施；
- 相关资质保持有效；
- 资源（人、财、物）充分，能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实施。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

企业各部门职责基本明确，对能源管理体系能够基本能予以贯彻实施，各部门人员能基本理解和实施本部门涉及的能源管理相关过程，基本能有效予以控制，今后可进一步提高能源管理工作与日常生产经营管理工作的结合。

2) 风险提示:

企业初次认证和运行能源管理体系，对体系理解有待提高，需加强培训，提高人员节能意识。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：无

二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2012年06月12日 体系实施时间：2025年1月1日

2) 法律地位证明文件有：营业执照，现场查看有效。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：25人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无

4) 范围内产品/服务及流程:

塑料管材、热熔管：配料—搅拌—加热—挤出成型—牵引—切割—成品

井具：称重备料—搅拌—（骨架焊接）—压制成型—出模—成品

电力电缆标志桩：PVC/塑钢型材—下料—贴膜—成品

通讯线路铁件：下料—冲压—表面处理—装配—检验

通讯箱体、光纤槽道、皮线光缆保护盒、光缆接头盒：剪板—冲压—折边—焊接—表面处理—组装—成品



走线架:下料—机械加工（焊接、成型、冲孔等）—表面处理—成品

地锚：下料—机械加工（折弯）—表面处理—成品

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

能源管理体系

企业根据 GB/T 23331-2020、RB/T119-2015、RB/T114-2023 标准及国家相关法律法规，充分结合本公司能源管理的实际情况，建立能源管理体系，并编制了“能源管理体系手册”及相应的能源控制程序、文件，通过全面系统的策划、实施、检查和改进，对能源管理的全过程进行系统的科学监控，有效控制能源消耗并最终实现提高能源利用效率、降低能源消耗的目的。

与企业沟通并查阅资料，外包过程包括：产品运输、镀锌。

能源方针、目标

《能源管理体系手册》明确了能源方针：恪守法规、节能降耗、绿色运营、全员参与；能源方针内容基本符合标准要求和企业实际。

管理方针在企业内部得到广泛的宣传、沟通，并通过文件、告知书、合同等方式向相关方提供。

●经 2025 年 7 月 13 日的管理评审评价，管理方针适应其宗旨和环境并支持其长远战略方向；为制定管理目标提供框架；包括满足适用要求的承诺和持续改进质量管理体系的承诺。

方针基本能够满足标准的要求。

提供公司级能源目标指标：

企业选取 2024 年 1-12 月能耗数据作为能源基准值，制定 2025 年能耗目标指标：单位产值综合能耗 4.7kgce/万元。

提供 2025 年 1-9 月能耗目标考核情况，显示公司的单位产值综合能耗为 4.4kgce/万元。

将目标分解至各部门，并进行了考核，显示均已完成。

应对风险和机遇的措施

编制了《风险和机遇控制程序》，为建立风险和机遇的应对措施，明确包括：风险应对、风险规避、风险降低和风险接受在内的操作要求，建立全面的风险和机遇管理措施和内部控制的建设,增强抗风险能力，并为在能源管理体系中纳入和应用这些措施及评价这些措施的有效性提供操作指导。

查见《风险和机遇评估分析表》，确定了组织需应对的风险和机遇。如风险：公司各项资质及设施较为齐全，但管理制度尚不够健全；等级：三级；应对措施：建立健全环保制度，严格落实执行；执行部门：办公室。



解总介绍了目前的经营状况：因铁路建设项目减少，铁路所需电力设施减少，订单受影响较大，但国家对西部的建设投资的增加，电力设施也会相应增加，为行业发展提供机遇，目前公司主打产品行业主要涉及国网、铁路电网等，目前国家基础设施建设暂缓，电力工程回款不稳定。同行业竞争加剧，国家对环保政策的加强，经常出现限电措施，影响生产进度和产能

机遇：国家对基础建设工程的投资加大，特别是西部的战略投资增大，市场前景看好，公司在该行业口碑较好

组织在确定这些风险和机遇时，考虑了员工岗位技能、销售能力、市场需求等内外部因素及合同方（顾客）的相关要求评审情况均为符合发展要求，评审人：解军威、韩庆伟等，评审时间：2025.1.5

为了应对风险和机遇，制定了系列措施，如：

原材料供应时效性，管理措施：1 制定供方评价制度 2 合格管理供方和采购计划 3 采购计划审批手续齐全。

原材料价格的波动，管理措施：进行原材料储备，与客户沟通使用保证质量的替代品进行生产。

市场价格竞争（市场推广、投标等），管理措施：1 参加大型行业推广会 2 投标之前进行详细的标书评审 3 投标项目必须评审

气候影响，管理措施：对双方地区天气预报及时关注，对着急用货的提前进行发货，对突发事件（天气预报未报道）进行沟通

对以上措施有效性的评价，措施有效，持续执行， 审批/日期：解军威 2025-1-5。

经查，符合要求。

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 符合 基本符合 不符合

能源评审

企业策划了《能源评审控制程序》文件。提供了 2025 年 6 月份编制的“初始能源评审报告”，根据“GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南”、“RB/T119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求”、“RB/T 114-2023 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求”，在公司开展能源评审相关工作，对当前能源消耗水平和能源利用状况，制定优先改进能源绩效的项目。

总经理/管理者代表委托办公室负责组织能源评审活动。

提供了 2025 年 6 月编制的初始能源评审报告：完成的能源评审报告内容包括：

评审周期及范围：评审周期为 2025 年 1-5 月；基准期：2024 年 1-12 月份。

评审范围：通讯线路铁件、塑料管材、通讯辅材（皮线光缆保护盒、热熔管）、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道、光缆接头盒的生产所涉及的能源管理活动；

职能部门：办公室、生技部

评审内容主要包括能源管理情况、用能情况及能源流程、能源计量及统计、能源消费结构、用能设备运行效率、综合能耗及实物能耗、节能量、节能技改项目等。



查能源评审报告：通过分析能源消耗数据，识别主要能源使用，并针对每一个主要能源使用：1) 确定相关变量；2) 确定当前的能源绩效；3) 识别在组织控制下对主要能源使用有直接或间接影响的工作人员；以上其他内容满足标准要求。

企业的生产过程能源使用是电、柴油，能源结构：电占比 96.94%，电为主要能源使用为主要能源使用。

对影响主要能源使用的相关变量进行了分析

影响电耗的因素主要为设备效率。公司的用电设备主要包括：生产线设备、变压器、低压配电室等生产设备、办公室的空调、计算机等。影响转动设备效率的相关变量通常有负荷、压力、电流、电压等。

能源绩效参数、相应的能源基准

企业明确了能源基准的设定原则：结合国家和行业要求，在用能系统、设备、项目规模、能源品种、用途和功能等方面，正常状态下依据一定时期的能源消耗和能源效率水平来确定能源基准，同时考虑与能源消耗、能源效率的计量、统计、分析系统相匹配。选取可比年份的能源消耗作为能源基准，正常情况选择上一年的能源消耗数据作为能源基准。

现场确认，公司级能源绩效参数设定为：单位产值综合能耗 kgce/万元；

2025 年能源基准：以 2024 年公司单位产值综合能耗数据为基准，4.7338kgce/万元。

能源数据收集计划及数据收集

企业策划了能源数据收集计划：

能源计量器具配置、管理、校检实施情况：

总电表 1 块，水表 1 块。以上计量设施由出租方负责安装并管理（检定）。

企业内部有生产车间一间，故未单独配备电表。

企业主要用能为电能，目前无 100kW 以上的用电设备，无需单独配备电表。

企业制定了能源数据收集计划，每月收集电力消耗量、每季度收集水、柴油、二氧化碳等能源或耗能工质的消耗量，对收集的数据进行分析，计算能源消耗水平。

法律法规和其他要求，合规性评价

企业识别了《法律、法规及其它要求的识别控制程序》，明示了法律法规的识别渠道、识别时间及评审要求，提供获取的能源管理相关法律法规和其他要求清单及合规性评价报告。

提供“适用国家法律法规及其他要求评价表(能源)”识别的相关的法律法规包括：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

识别的适用的能源标准：GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020 综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018 能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T119-2015 能源管理体系 机械制



造企业认证要求、RB/T 114-2023 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求、YD/T206.27-1997《抱箍》、YD/T206.7-1997《单槽夹》、YD/T206.21-1997《电缆挂钩》、YD/T841-2016《地下通信管道用塑料管》、GB/T23858-2009《检查井盖》、GB/T21835-2008《焊接钢管尺寸及单位长度重量》等。

有关法律法规的遵循情况：提供 2025 年 5 月 13 日公司组织的进合规性评价报告，主持人韩庆伟，办公室、生技部负责人参加。

评价结果：公司制定方针、目标均考虑了适用的法律法规，在公司资源配置、运行控制、信息沟通、检查监督、业绩测量和持续改进等方面都有明确的体现，体系文件的版本及格式均按照能源管理体系标准要求进行控制和管理。

被主管部门处罚和曝光情况：现场了解，企业未被相关部门处罚过。网上查询暂无列入失信名单。符合要求。

经查，符合要求。

运行的策划和控制，能源绩效测量

生技部（含车间和仓库）：正常生产时企业不倒班。必要时，需要加班完成生产任务。

提供生产管理制度：设备操作规程、安全规程，机床管控措施等设备管理制度、应急处置等，编制了《月份生产作业计划》《产品和服务的要求评审表》《过程确认表》《原材料检验规范》、《过程检验规范》、《成品检验规范》、《设备管理制度》等多个工艺文件、设备制度及记录。

现场审核：企业 1 个车间，总面积约 1000 平米。

塑料管材、热熔管：配料—搅拌—加热—挤出成型—牵引—切割—成品

井具：称重备料—搅拌—（骨架焊接）—压制成型—出模—成品

电力电缆标志桩：PVC/塑钢型材—下料—贴膜—成品

通讯线路铁件：下料—冲压—表面处理—装配—检验

通讯箱体、光纤槽道、皮线光缆保护盒、光缆接头盒：剪板—冲压—折边—焊接—表面处理—组装—成品

走线架：下料—机械加工（焊接、成型、冲孔等）—表面处理—成品

地锚：下料—机械加工（折弯）—表面处理—成品

注：其中产品运输、镀锌过程外包。

抽查产品的生产过程相关记录，有生产任务单、工艺过程控制、检验等证据。

现场查看生产过程控制情况：解主管简单介绍了公司产品的加工过程，任丘市为电力安全工器具的生产基地，各种元件、材料均可在当地采购，目前产品均为组件采购检验后，进行组装，工艺简单，耗能低，成本优势明显：

现场查看：通讯线路铁件、通讯箱体、走线架、皮线光缆保护盒、光缆接头盒、光纤槽道、地锚、塑料管



材、热熔管、井具、电力电缆标志桩的生产情况：

挤出工序：车间正在生产塑料管材（PE 管材），询问挤出工序主要控制温度、时间等工艺要求，观察挤出操作，经查符合要求。

压制成型工序：车间正在压制成型井盖，询问压制工序主要控制时间等工艺要求，观察压制操作，经查符合要求。

查冲压工序：正在冲压加工通讯线路铁件（抱箍），现场询问操作人员技术控制要求，观察冲压操作，经查符合要求；车间一台冲床正在冲压通讯箱体，现场询问操作人员技术控制要求，观察冲压操作，经查符合要求。

焊接工序：车间正在焊接槽道产品，主要控制焊丝直径、电流等，观察焊接操作，经查符合要求；车间正在焊接走线架产品，主要控制焊丝直径、电流等，观察焊接操作，经查符合要求

生技部结合产品和用能设备情况，对公司生产过程合理调度，对一些耗电较大的设备尽量使其集中服务，提高负载率，降低其单位电耗，提高经济效益。公司各部门员工全面做好节电工作，目前用水量较少，如发现管道水龙头有损坏漏水，及时维修，杜绝跑冒滴漏现象。审核现场未发现跑冒滴漏、长明灯和长流水现象，能够做到人走灯灭，人去水停。空调夏季温度控制在 26℃、尽量做到人走关机、节约用能；公共照明系统：照明灯具日常清洁保洁、及时更换；随时做到人走灯灭；冬季车间门口及办公室门口挂有棉门帘，防止冷空气进入或热量流失。

生产过程能源使用：主要为电，叉车柴油用量较小。

能源占比情况：主要能源使用为电力，占比 96.94%；电为主要能源使用。生产过程的主要能源使用为电，企业可通过加强用电设备管理减少能耗。

影响主要能源使用的相关变量分析：影响电耗的因素主要为设备运行效率。而影响设备效率的相关变量通常有运行负荷、压力、设备状态及操作人员的技能经验等；

提供了 2025 年 1-9 月的能源数据收集情况：

用电量：50868kWh 用水量：205 吨 柴油用量：88kg 综合能耗：6432.7468kgce

用能设备管理：主要生产设备包括：液压机、台式钻铣床、液压摆式剪板机、台钻、型材切割机、冲床、热转印标识牌打印机、自动二保焊机、自动二保焊机、螺杆挤出机，无 100KW(含)的主要用能设备。

现场查看设备，未发现需要淘汰的落后设备。

公共区域照明系统主要为厂房照明，办公照明，目前主要为节能 LED 灯。审核周期内，没有购置新设备。

现场查看消防设施，灭火器，基本在有效期限内，现场要求规范管理。

特种设备管理情况：装卸大件物资使用出租方（任丘市恒诺通讯器材有限公司）天车 3 台，3t 叉车一辆。

提供有检验报告，在有效期内。

查设备维护保养情况：

——抽生产设备保养、检修情况：提供液压机、钻床、剪板机、电焊机等设备“维护保养记录”，其显示了设



备名称、保养项目、保养时间、责任人等。提供了设备维修记录。内容有设备名称、故障现场，故障原因，检修时间、检修内容、检修人。记录清晰，写明了维修内容、维修人等内容，满足策划要求。

环保设施：企业有移动焊烟净化器，无其他环保设施。

企业租用部分，无变压器；目前无改扩建项目。

能源计量器具的配备：

企业配备的能源计量表：公司租赁任丘市恒诺通讯器材有限公司车间及办公室，由出租方配备电表 并负责管理，车间均配备了电表，共 1 块，企业与出租方共抄电表数量，企业按照数量将费用交给出租方，出租方再统一交付给供电公司。

企业用水包括生产用水和生活用水，生产过程用水为循环水用量较小，水费由出租方统一交南马庄。

现场观察正在运行的设备无能效等级标识。设备设施处于正常运行状态，无超过 100KW 的主要耗能设备。

观察监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况：提供了《监视和测量设备台账》，包括产品检验设备：游标卡尺、千分尺等，目前已经全部进行校准：

巡视企业车间，现场未发现浪费电力现象。

观察现场能源的跑冒滴漏现象：生产机现场无杂物，未见长流水、长明灯现象。

经查，符合要求。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合

内部审核

企业策划编制了《内部审核程序》，规定公司应按计划的时间间隔对能源管理体系实施内部审核，验证管理体系是否符合公司对能源管理体系的要求、是否符合公司制定的能源方针目标和能源指标、是否改进了能源绩效，能源管理体系是否得到了有效实施和保持。

查：内审资料汇编，包括：内审通知书、内审实施计划、内审首次会议签到表、内审检查表、内审末次会议签到表、内部审核报告、不符合项报告、培训效果确认记录等。

内审的策划和实施情况：韩庆伟为内审组长，解振增为组员。

2025 年 6 月 22 日，公司按照管理体系要求和内审计划，进行了内部审核。提供了《能源管理体系内审计划》、《内部审核报告》、《内部审核签到表》、《能源管理体系内部审核报告》、《内审不符合报告》。内部审核检查表，审核按计划进行，没有遗漏条款及体系覆盖的部门和场所，内审员没有审核自己的工作。

查《内审报告》，发现公司建立的能源管理体系是基本符合的和有效的，产品的一致性是符合的，管理方针和目标是适宜的，能源绩效参数和能源基准评审有效，通过不断降低能源消耗，提高企业节能意识和管理水平，逐步完善能源管理体系。

内部审核发现一项轻微不符合，在办公室。责任部门认真分析原因，制定纠正措施并组织实施，审核组跟



踪验证措施的实施效果，各部门在整改时要举一反三，避免不合格的再次发生，已整改。

现场审核发现，与内审组长沟通，其对内审方案的策划欠缺，对内审实施情况也未完全掌握；且其对用能过程应具备的相关专业知识欠缺。已开具不符合报告，要求限期整改。

管理评审

企业策划编制了《管理评审程序》，规定一年至少要进行一次管理评审，由总经理主持。特殊情况，可增加管理评审频次。评审内容包括：内审结果；能源方针和目标的适宜性；过程的控制情况；产品符合性及改进的需求等。一年进行一次管理评审。

公司 2025 年 7 月 13 日组织管理评审。采用会议形式，总经理：解军威主持会议。管理层、办公室、生技部负责人均参加。

提供：管理评审计划、管理评审报告、签到表，编审批齐全。

出示“管理评审会议签到表”总经理、办公室、生技部负责人参加并签到；出示“管理评审会议记录”。

查评审输入内容包括：评审目的：围绕管理方针和目标的贯彻实施，评价能源管理体系的适宜性，充分性和有效性。评审组织：主持：总经理，出席：管理者代表、各部门负责人。

管理评审结论：本公司能源管理体系已建立并得到充分、有效、适宜的运行，全体员工必须以公司的能源管理方针为宗旨，持续改善能源管理体系。

管理评审的输出：管理评审总结及建议决策等，管理评审输出提出 1 项改进建议，已完成。

与解总进行面谈，领导层对能源管理体系有一定的了解，对管理评审需要开展的工作和时间的要求、评审过程基本清楚。与生技部解振增交流得知，生技部按照管理评审计划完成了体系运行总结，包括体系运行以来的体会和感受，以及体系运行前后在管理上的变化和人员在日常生产中的变化，生技部在岗人员的节能意识得到了提升。

经查基本符合要求。

3.4持续改进

符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

企业编制了《不符合及纠正措施控制程序》对发现的问题，实施纠正措施，消除不合格的原因，以防止其再发生。以实现能源管理体系及产品符合性的持续改进。

日常检查中的问题整改：内审不符合整改已完成。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。本次审核发现的不符合公司正在整改中。管理评审中的改进，制定有措施改进清单。日常中发现的问题，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三检查自己的工作，消除同类型错误的原因有效。符合要求

**3) 投诉的接受和处理情况:**

自能源管理体系运行以来组织未发生生产和能源事故。产品销售服务管理中没有发生客户重大纠纷情况。

3.5 体系支持

符合 基本符合 不符合

1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：

企业的各项资源基本充分，包括：人力资源、基础设施、工作环境、技术、信息和组织知识等。
建筑设施：企业办公用房 100 平方米，车间一座：1000 平方米（未单独设立仓库）均为租赁，出租方：任丘市恒诺通讯器材有限公司

生产设施：冲床、折板机、剪板机、压弯机、塑料挤出机、电焊机和切割机等

环保设施：布袋除尘器、灭火器

特种设备：天车 3 台，叉车 1 辆，经过检测，提供有检测报告，显示合格。

资金支持：注册资本 5890 万元。

2) 人员及能力、意识：

公司目前有人员 25 人，包括管理人员、技术人员、操作人员等。

查阅文件：提供《能力、意识和培训控制程序》，基本符合要求。以上有发布，实施。有编审批。确保了其适宜性和充分性。

现场查看需要持证上岗的人员持有相关资质许可证：

姓名：邵建军 证件编号：T132903197902149113 作业类别：焊接与热切割作业 有效期 2021-12-23 至 2027-12-22

姓名：苟小慧 证件编号：T622627200008191419 作业类别：焊接与热切割作业 有效期 2023-02-02 至 2029-02-01

姓名：解振增，证件编号：13290319760807435X，作业类别：N1（叉车），有效期自 2022 年 1 月至 2025 年 12 月；

现场查看，证书均在有效期内，人员符合上岗要求。

提供了《2025 年体系培训计划》及培训记录，查看《培训记录》均按计划实施。

在意识方面，《能源管理手册》《能力、意识和培训控制程序》均有相应的规定，公司通过以下措施来提高员工的节能意识，确保能源管理体系运行的有效性和适宜性。

在公司能源管理体系下工作的人员应意识到：符合能源方针、程序和能源管理体系要求的重要性；他们对能源管理体系有效性的贡献，包括目标和能源指标的实现以及改进能源绩效的益处；自身活动或行为对能源绩效的影响；不符合能源管理体系要求的后果。

3) 信息沟通：

企业编制了《信息沟通程序》，规定了信息交流的内容、交流方式、交流时机、交流的对象等。

企业内部沟通的方式主要是会议、看板、口头交流、记录及电话等。

每月至少召开一次碰头会议，各部门负责人参加，对一月来的工作情况及需求进行总结和提议，进行讨论。每天有班前会，平时主要以面谈方式进行口头交流，效果良好。

企业外部沟通主要是通过参加相关会议与同行及相关方进行沟通，通过新闻媒体宣传等沟通方式进行外部沟通。询问了解审核周期内没有发生因沟通不善造成的问题。

4) 文件化信息的管理：

企业的文件化信息包括能源管理体系要求的成文信息、公司所确定的为确保能源管理体系有效性所需的成文信息。企业编制了《记录清单》把公司的文件化信息编号保存，并确定了保存时间，



体系要求的成文信息包括：能源管理体系覆盖的范围、公司的方针、目标等，符合要求。

企业编制了其他需要的文件：

- 1、企业编制了能源管理体系管理手册 1 份，文件编号：HT/En-SC-2025，A/1 版，修订日期：2025 年 10 月 22 日；
 - 2、程序文件，HT/En-CX-2025 A/0 版，发布日期：2025 年 1 月 1 日，与能源管理体系有关的程序文件 14 份：组织环境与相关方要求控制程序、风险和机遇控制程序、能源管理方案制定和实施程序、能源评审控制程序、能力、意识和培训控制程序、能源采购控制程序、内部审核程序、管理评审程序等。
 - 3、管理制度、作业文件及记录，包括：采购流程规范、能源管理目标、培训记录等。
 - 4、识别了相关法律法规，包括：国家法律、地方性法规及其他能源要求，公司每年评审一次，法律法规发生重大变化时及时识别和更新。
 - 5、编制了初始能源评审报告等文件。
 - 6、提供了内审、管理评审等相关文件化信息。
- 经查，符合要求。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

通讯线路铁件、塑料管材、通讯辅材（皮线光缆保护盒、热熔管）、通讯箱体、井具、电力电缆标志桩、地锚、走线架、光纤槽道、光缆接头盒的生产所涉及的能源管理活动

五、审核组推荐意见:

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，任丘市鸿通通讯器材有限公司的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系：

审核准则的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

推荐认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，推荐认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组：吉洁、潘琳



被认证方需要关注的事项

（本事项应在末次会议上宣读）

审核组推荐认证后，北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后，我们的合作关系将提高到新阶段，北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息，贵单位也可以对外宣传获得认证的事实，以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列（但不限于）各项：

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求，建立职责和程序，正确使用认证证书和认证标志，认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址：www.china-isc.org.cn

2、为了双方的利益，希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件：包括主要负责人的变更、联系方式的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排，确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况，请贵公司按照要求接受监督审核，监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩，以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核，证书将会被暂停，请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司，以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行，请贵单位遵守认证合同相关责任和义务，按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核，有可能提前较短时间通知受审核方，希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）认可标志的认证证书，应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核，如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定，被认证方应接受政府主管部门的抽查；根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时，恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下，可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中，对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉，电话：010-58246011；也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉，以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。